(19) B本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-154589

(43)公開日 平成8年(1996)6月18日

(51)IntCL°

篋別記号 庁内整理番号

FI

技術表示留所

A 2 3 G 3/30

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁)

(21)出廣番号

特顯平6-323742

(22)出頭日

平成6年(1994)11月30日

(71)出庭人 393029974

カネボウフーズ株式会社

東京都板橋区板橋一丁目42番13号

(72) 発明者 入江 陽—

高槻市芥川町2-7-11-201

(72) 発明者 字野 明

高槻市乔川町2-7-11-403

(54) 【発明の名称】 粒状物入り粘弾性食品

(57)【要約】

【構成】粒状物入り粘弾性食品において、酸粒状物が虽 味成分を含有してなることを特徴とする粒状物入り粘弾 性食品。

【効果】軽い咀嚼により、噛み砕かれ、呈味成分が速やかに溶出するので、粘弾性食品生地中に呈味成分が吸着されることなく呈味が発現し、粒状物のカリカリとした軽い協触りを楽しむことができる。また、呈味成分を長期間に亘り安定化することができる。

(2)

特醒平8-154589

1

【特許留求の範囲】

【請求項1】 粒状物入り粘弾性食品において、該粒状物が温味成分を含有してなることを特徴とする粒状物入り粘弾性食品。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産菜上の利用分野】本発明は、呈味成分を含有する粒状物の入った粘弾性食品に関し、更に詳しくは、呈味成分が早期に発現して、咀嚼の初期から特徴ある風味を味わうことができ、かつカリカリとした軽い歯触りを楽し 10 むことができる粒状物入り粘弾性食品に関する。

[0002]

【徒夫の技術】一般に、チューインガムやソフトキャンディ等の粘弾性食品は、咀嚼によって、星味成分が粘弾性生地中に吸着されてしまい、星味が発現しにくくなって、風味が弱く感じられるという問題がある。そこで、これを解決する方法としては、例えば、星味成分自体、もしくは星味成分を含む各種の生地、粉末、液体等を、粘弾性食品表面に強布またはコーティングすることが行われている。しかしながら、この方法では、星味成分がわれている。しかしながら、この方法では、星味成分がわれている。しかしながら、この方法では、星味成分がわれている。しかしながら、この方法では、星味が急速に弱まり、更に、咀嚼鉄丁後の後味の切れが悪く、風味のパランスが悪い。また、星味成分が食品表面に露出しているために、保存中の吸湿、変色や、風味劣化等の問題が生じる。

[0003] 主た、他の方法としては、例えば甘味原料であるステビアの柔の乾燥粉砕物を、複数枚のチューインガム生地で挟んだ状態で圧延成形し、切断する方法がある(特公昭55-23051号公報)。ここで得られ 30るチューインガムは、咀嚼時にステビアの葉をかみ砕くことにより、甘味を持続的に感じることができるようにしたものである。しかしながら、この方法では、甘味が持続的に発現するものの、ステビアの葉の食感が、チューインガムの食感をパサつかせ、チューインガム独特の粘弾性食感を損なったり、また、原料コストが高くなる等の欠点がある。

[0004]

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、粒状物入 分解物等)や、アラピアガム、ワックス、シェラック、 り粘弾性食品において、鼓粒状物が呈味成分を含有して カルシウム、油脂、乳類、粉末呈味原料(粉末茶類、卵 なることを特徴とする粒状物入り粘弾性食品によって選 切 白粉末、卵黄粉末、原味料、粉末果汁、粉末エキス

成される。

【0006】すなわち、本発明者らは、粘弾性食品において、屋味成分を早期に発現させる方法について検討を行った。その結果、星味成分を粒状に加工するか、もしくは、星味成分を含有する粒状物を調製し、これを粘弾性食品中に含有させると、国暗時に初めて粒状糖衣物が噛み砕かれ、星味成分が粘弾性食品生地中に吸着されることなく、連やかに溶出して星味を発現することができ、しかも咀嚼した部分から順に星味成分が溶出するので、星味の発現場所が偏ることなく、均一かつ持続的に星味を感じることができることを見いだした。更に、この粒状糖衣物は、軽い咀嚼によって容易に砕けるため、粘弾性食品自体の食感を損なうことなく、カリカリとした軽い歯触りを粘弾性食品に付与することができ、且つ長期保存後も安定であることを見いだし、本発明に到達した。

【0007】次に、本発明を詳しく説明する。まず、本 発明に用いる粒状物としては、呈味成分そのものを、粒 状、デップ状、結晶状、マイクロカブセル等に加工した ものや、呈味成分を含む食品を造粒、粉砕等によって粒 状に加工したものの他、呈味成分を核部もしくは糖衣局 に含有した糖衣物等が挙げられる。

【0008】次に、星味成分としては、例えば、苦味成 分、醒味成分、甘味成分、塩味成分、辛味成分、痰味成 分等、各種の呈味成分が挙げられ、これらは単独でも観 み合わせてもよい。上記呈床成分の具体例を示すと、ま ず、苦味成分としては、例えばナリンジン、カフェイ ン、テオプロミン、トリゴネン、苦味ベブチド、漢方生 薬成分、イソフムロン等が挙げられる。また、酸味成分 としては、例えば、クエン歴、乳酸、フマル酸、酒石 酸、酢酸等の各種有機酸の他、アスコルビン酸等が挙げ られる。また、甘味成分としては、何えば、後述の糖類 等が挙げられる。特に、猫アルコールのパラチニットを 用いると、カリカリとした密触りが増すので、粘弾性食 品中により明瞭な企感を変化を付与することができ好達 である。 また、 旨味成分としては、 例えば、 グルタミン 陸ナトリウム、イノシン酸ナトリウム、グアニル酸ナト・ リウム、トリコロミン酸ナトリウム、テアニン、イポテ ン酫等が挙げられる。また、塩味成分としては、例え れる。また、渋味成分としては、例えば、タンニン、ク ロロゲン酸等が挙げられる。また、辛味成分としては、 例えば、カブサイシン、サンショオール、ヒベリン、ジ ングロール、ショーガオール等が挙げられる。

【0009】更に、粒状物には、上記呈味成分の他に、 任意原料として各種結類(液態、蜂蜜、粉蜜、水蛤、粉 末糖類等)、澱粉類(酸母、化工聚粉、変性薬粉、澱粉 分解物等)や、アラビアガム、ワックス、シェラック、 カルシウム、油脂、乳類、粉末呈味原料(粉末茶類、卵 白粉末、卵電粉末、原味料、粉末エキス (3)

特累平8-154589

等)、調味料、香料、乳化剤、酸味料、安定剤、ゲル化 剤、増粘剤、塩質、着色料、栄養素(食物提維、ビタミ ン類、ミネラル、DHA、ピフィズス留増殖因子等)等 を確宜用いてもよい。尚、上記哲類としては、具体的に は、砂糖(グラニュー競等)、単糖質、二糖類以上の多 穂類(乳糖、麦芽糖、キシロース、異性化乳糖等)、糖 アルコール(パラチニット、ソルピトール、ラクチトー ル、エリスリトール、キシリトール、還元録粉糖化物、 マンニトール、マルチトール等)、水飴、異性化糖、オ リゴ郡、砂糖の誘導体(カップリングシュガー、パラチ 10 ノース等)、高甘味度甘味料(サッカリン、ステピア甘 味料、アスパルテーム、アリテーム等) 等が挙げられ る。これらは単独でも2種以上併用してもよい。また、 用いる形態としては、粉末状、液状等いずれでもよい。

2

【0010】また、粒状物として、呈味成分を核部とす る額衣物を用いる場合は、例えば次のようにして製造す ることができる。まず、糖衣用水溶液として、上記任意 原料から選択した原料を含有する水溶液を調製する。特 に、糖アルコール等の甘味料を糖衣用水溶液、もしくは **結衣用の粉末として用いると、シュガーレスの糖去物と 20** することができ、抗菌性、低カロリー等の点で好面であ る。また、糖質甘味料は、糖衣の結晶化を早める点で好 適である。

【0011】次に、呈味成分粒状物を、一般に糖衣に用 いられる回転釜へ、所定量投入し、回転釜を20~25 IDM程度で回転させながら、上記第衣用水溶液を掛 け、被覆物を得る。このとき、1回にかける諸衣用水溶 役の量は、呈味成分粒状物の表面全体にゆきわたる程度 にすることが室ましい。

【0012】次に、上配被獲物を、例えば5~20℃、 湿度45~65%、風速3~8m/秒程度の送風によっ て乾燥する。そして、半乾燥状態になったとき、必要に 応じ、星味成分の粉末物を被覆し、再度乾燥する。この 作業を、所定厚みの結衣層ができるまで繰り返し行い、 慈衣物とする。 このように、 星味成分を粉末状態で被覆 すると、乾燥工程を短縮することができ好適である。な お、上記読衣工程中、養衣用水溶液は、同一配合のもの を用いても、2種以上の異なる水溶液を用いるようにし てもよい.

には、核成分として、各種食品を粒状、テップ状、結晶 状に加工したものを用いてもよい。核成分としては、例 えば、粒状熱類、マイクロカブセル、テョコチップ、フ ルーツチップ、粒状ピタミン等が挙げられる。中でも、 粒状類類は、加工性、作素性、経日安定性の点で特に好 適である。 粒状結婚としては、 特品状態、 もしくは粒状 に加工、造粒されたものであればよく、例えば、任意原 料として挙げた各種結婚を用いればよい。特に、パラチ ニットを用いると、カリカリとした歯触りが高まり、粘・ **弾性食品により明瞭な食感変化を付与するので好適であ
50 プロック状チューインガムに成形した。**

る。なお、粒状髂類の大きさは、適宜設定すればよい が、好ましくは10~50メッシュのものが食感上好適 である。糖衣眉は、適宜積層してもよいが、呈味成分を 替衣層に含有させる場合には、星味成分含有層を、核成 分に相接させるか、もしくはそれに極力近接させ、最外 層とならないようにすることが、呈味成分の長期安定化 の点で望ましい。 このように、粒状物として、足味成分 を合有する糖衣層で核成分を被覆した糖衣物を用いる と、他の形態に比べて、呈味成分の発現性向上効果、及 び品質保持効果を、一層パランスよく両立する点で好適

【0014】また、製造方法としては、呈味成分と、適 宜任宮成分を含有する諸衣用水溶液を調製しておき、回 **転巻の中に入れて回転させた核成分に、回し掛け、その** 後乾燥する手順を繰り返せばよい。回転釜の回転速度 や、乾燥条件については、呈味成分粒状物を調製する場 合と同様にすればよい。

【0015】このようにして符られた粒状物は、咀嚼時 の呈味の発現性が良好で、しかも呈味成分が長期に亘り 安定化されている。そして、粒状物は、チューインガ ム、ソフトキャンディ等の粘弾性食品中に分散させた り、粘弾性食品のセンターに充填したり、設面に埋め込 むように被覆する等、様々な駆倒で粘弾性食品に添加す ればよい。

【0016】上記のように、呈味成分を含有する粒状物 を、粘弾性食品に添加すると、食品保存中の水分移行 や、酸素の存在にもかかわらず、粒状物中の呈味成分の 劣化が防止され、しかも、突食時に、粒状物のカリカリ とした軽い歯触りと食品の粘弾性を同時に楽しむことが 30 できる。

[0017]

【発明の効果】以上のように、本発明の粒状物入り粘弾 性食品は、星味成分を粒状で添加しているので、軽い咀 層により、暗み砕かれて、呈味成分が速やかに落出する ので、粘弾性食品生地中に呈味成分が吸着されることな く呈味が発現し、パンデのある風味が咀嚼開始時から終 了時まで持続する。また、食品の粘弾的食感とともに、 粒状物のカリカリとした軽い歯触りを楽しむことができ る。また、長期保存中も、量味成分の変化を生じること 【0013】一方、呈味成分を甜衣層に含有させる場合 切 がなく、安定した品質を保持することができる。更に、 脱酸素剤を用いたり、密閉性の高い包装としたりする必 要がなく、簡便に軽迫することができる。

【0018】次に、本発明を実施例に基づき、具体的に 段明する。

(実定日1) 表1に示す組成のテューインガム生地を常 法に従い課題した。次に、粒径30メッシュバスのアス コルビン登粉末を遊粒成形して粒状物とし、この粒状物 を表1に示す割合となるように、チューインガム生地に 迎合し、その後、50mm×50mm×13.5mmの

(4)

特朗平8-154589

〈比較例1〉 樹末アスコルピン陸(100メッシュパ ス) を、粒状物とせずに、そのまま用いる他は、実施何 と同様にしてチューインガムを得た。上記のようにして 得られた各チューインガムを、専門バネラー20名によぉ

5

キって実会し、量味の発現性と咀嚼後の切れ味とを官能評 価した。その結果を表2に示す。

[0019] [表1]

(宝量%)

		実施例1	比較例 I
チュインム		25 64 4 1	25 67 4 1
皇味成	L-アスコルビン酸粒状物 *1 (L-アスコルビン酸含量)	6 (3)	_
1 1	L-アスコルビン酸粉末 ★2	-	3

(注) *1 粒径10メッシュパス~28メッシュオン *2 粒径100メッシュパス

[0020]

※ ※ [差2]

		美施例1	比較例1
呈味	咀嚼初期(咀嚼開始10秒)	型い酸味	盤い野味
発現	旦母中期(亞母部始 5分)	強い酸味	毎い酸味
性	咀嚼後期(咀嚼開始10分)	弱い酸味	やや強い酸味
	四階後の切れ味	良い	悪い

【0021】実施例のチューインガムを吹食したとこ ろ、パンチのある酸味が咀嚼開始時から感じられ、咀嚼 終了時までែ統した。また、チューインガムの食感とと もに、カリカリとした粒状物独特の歯触りが感じられ、 従来のチューインガムにはない新しい食感であった。こ れに対し、比較例は酸味の出方が鈍く、また咀嚼後半に なるに従って、ガムベースに由来する軽味の入り混じっ たいやな産味が出て、好ましくなかった。また、喧み台 40 わった後も、口中に難味と酸味が残り、切れ味が寒かっ t-.

【0022】〈実施例2〉アスコルビン酸の代わりに、 ナリンジンを同量使用した他は、実施例1と同様にして テューインガムを得た。

(実施例3) アスコルビン壁の代わりに、パラチニッド を阿量使用した他は、実施例1と同様にしてチューイン ガムを得た。

(実施例4)アスコルビン酸の代わりに、グルタミン酸 ナトリウムを同量使用した他は、実施例1と同様にして 50 良好であった。

チューインガムを得た。

(実施例5) アスコルピン酸の代わりに、タンニンを同 量使用した他は、実施例1と同様にしてチューインガム を得た。

(実施例 6) アスコルピン酸の代わりに、ショーガオーニ ルを問量使用した他は、実施例1と同様にしてチューイ ンガムを得た。

〈実施例7〉アスコルピン酸の代わりに、クエン酸ナト リウムを同量使用した他は、実施例1と同様にしてチュ 一インガムを得た。

【0023】実施例2~7のチューインガムは、いずれ も特徴のある星味が、咀嚼の初期から継続して盛じら れ、また咀嚼後の切れ味も良好であった。更に、チュー インガムの弾力的な食感と、カリカリとした糖衣物の食 触りとがパランス良く感じられ、従来のチューインガム にはない新規な食感を有していた。特にパラチニットを 使用した実施例3は、特にカリカリとした歯蝕りが一層

(5)

特開平8-154589

【0024】〈実施例8~10〉 表3に示す組成の核成分を、同表に示す組成の糖太層で被覆し、ナリンジン合有器本物(10メッシュバス~28メッシュオン)を各々調製した。尚、実施例9は、核成分に轄太層B、C、Dの順に離衣を施した。一方、表4に示す組成のチューインガム生地を常法に従い調製した。次に、上記ナリンジン含有糖衣物をチューインガム生地に、重量比25:75になるよう混合し、次いで、50mm×50mm×*

*13.5mmのブロック状テューインガムに成形した。 〈比較例2〉ナリンジン登末を、辖本物とせずにそのまま用いる他は実施例と同様にして、チューインガムを得た。以上の各チューインガムを、実施例1~7と同様にして評価した。その結果を表5に示す。

【0025】 【表3】

(承責化)

		实施例 8	実施例9	実施例10
核成分	数状》元1-25 ¥1	50	40	-
	粒状パラチニット#2	_	_	5 0
糖衣曆A	慈養(固形分換算) 粉糖 コーンスターチ	19. 6 24 4	-	19.6
	呈味成分(ナリンジン)	2. 4	-	4 2. 4
樹衣層 B	等室(固形分換原) 呈味成分 (ナリンジン)	- -	7 2. 4	-
糖衣居C	精査(固形分換集) 受精 コーンズターチ	-	15. 6 24 4	-
糖衣層D	無蛮(固形分換算)	-	7	_

(注) *1: 粒径 0.35 mm (42メッシュオン) *2: 三井製菇 (株) 製「パラチニット粒体PN」

粒径0.35mm (42メッシュオン)

【0026】 【老4】

[表5]

(重量%)

ガムペース 33,4 粉糖 60.0 通元水飴 5.3 番科 1.3

40

[0027]

	実 箱 例					
		8 9 10		比較何2		
呈味	咀霉初期 (咀嚼開始10秒)	強いピター級	強いビター虚	強いピター盛	関い ピター級	
· 発現性	阻雾中期 (阻噶開始 5分)	強いビター感	強いビター磁	強いピタ	弱い ビター感	
	咀嚼袋類 (咀嚼開始10分)	ヤヤ朝い	やや弱い ピター感	やや野い ピター店	強いピター版 と雑味あり	
咀嚼後の切れ味		良い	良い	良い	悪い	
食 感		良好	良好	大変良好	特徴なし	

【0028】去5の結果より、実施例8~10のチュー 始時から強く感じられ、咀嚼終了時まで継続した。ま た、テューインガムの弾力的な食感と、カリカリとした 糖衣物の歯触りとがパランス良く感じられ、従来のチュ 一インガムにはない新規な食感を有していた。また、咀 職役の味の切れがよく、後引きのないすっきりした風味

であった。特に実施例10は、核成分として、パラテニ インガムは、いずれもパンチのあるビター感が、咀嚼開 20 ットを用いていたので、カリカリとした歯性りが一層良 好であった。これに対し、比較例2のチューインガム は、ビター版の発現力が鈍く、また咀嚼後半で難味の交 じった様な苦味が強く感じられ、好ましくなかった。ま た、旦男後もロ中に苦味と雑味が残り、切れ味が悪かっ た。

10

- [19] Japanese Parent Agency (JP)
- [12] Patent Publication Bulletin (A)
- [11] Patent Publication No.: 1996-154589
- [43] Publication Date: June 18, 1996
- [51] Int. Cl.⁶: A 23 G 3/30

Identification No.:

Intra-agency Classification No.: F1
Patent Examination: Not Requested

Number of Claims: 1 FD (total 6 pages)

- [21] Application No.: 6-323742
- [22] Application Date: November 30, 1994
- [71] Applicant: 393029974

Kanebo Foods, Ltd.
42-13 1-chome, Itabashi Itabashi-ku, Tokyo-to

[72] Inventor: Yoichi Irie

2-7-11-201 Akutagawa-cho

Takatsuki-shi

[72] Inventor: Akira Uno

2-7-11-403 Akutagawa-cho

Takatsuki-shi

Tide: VISCOELASTIC FOOD CONTAINING A GRANULAR SUBSTANCE

Abstract

Structure: Viscoelastic food comaining a granular substance wherein said granular substance includes components that give flavor to the food.

Effects: The food is pulverized through light mastication, swiftly releasing the components that give flavor to the food: thus the flavor is expressed without the flavor components adhering to the substrate of the viscoelastic food; and a slightly crunchy, pleasing sensation from the granular substance is felt in the mouth. In addition, the flavor components remain stable for an extended period.

Claim

I. Viscoelastic food containing a granular substance wherein said granular substance includes components that give flavor to the food.

Detailed Description of the Invention

1000

Field of Industrial Application

The present invention concerns viscoelastic food containing a granular substance that includes flavoring components. To specify further, it relates to viscoelastic food containing a granular substance in which the flavoring components are tasted from the start, and soon after the wing starts, its characteristic flavor can be enjoyed and a pleasingly crunchy sensation is fell in the oral cavity.

0002

Prior Art

Generally speaking, viscoelastic foods, such as chewing gums and soft caudies, are associated with a shortcoming—adsorption and locking of the flavor components to the viscoelastic substrate through mastication with a consequent partial loss in flavor. As a method to counteract this problem, the surface of the viscoelastic food has been painted or coated with the flavoring components, or various substrates, powder, or fluid containing these components. According to this method, however, the flavoring components are localized on the surface of the viscoelastic food; and although the flavor is detected quite well at the start of chewing, it rapidly weakens as chewing is continued. Furthermore, the afteraste unnecessarily lingers on, with a poor balance between the flavor and this afteraste. The flavor components are exposed on the food surface, constituting additional problems, such as moisture adsorption, discoloration, and deterioration of the flavor during storage.

0003

For another method, a raw marerial with a sweet flavor, such as dried and pulverized stevia leaves, is sandwiched between several layers of chewing gum material, drawn, molded, and cut (Patent Publication No. 1980-23051). A chewing gum that is prepared in this manner is designed so that one can enjoy the sweetness of the product for a longer period through pulverizing the stevia

leaves while chewing. This method succeeded in prolonging the enjoyment of the taste; but it is associated with problems such as spoiling the unique viscosity and elasticity of a chewing gum by rendering the texture somewhat coarse (due to the presence of the stevia leaves) and raising the cost of the raw material.

0004

Problems to Be Solved by the Invention

The present invention was developed in response to the situation described above. Its purpose is to offer viscoelastic food containing a granular substance, which enables the expression of its flavor component in the early stage of chewing, permits one to enjoy the unique flavor communusly from the start to the end of chewing, is associated with a characteristic chewing sensation (both viscoelasticity and slight crunchiness of the granular content), and contains a flavor component that remains stable during storage.

0005

Method of Solving the Problem

The objectives given above are achieved by providing a viscoelastic food containing a granular substance includes flavor components.

0006

The present inventors conducted a study on viscoelastic food in relation to a method to express the flavor in the early stage of chewing. Consequently, they came to discover the following: when the flavor component is prepared in granular form or a granular substance containing a flavor component is first prepared then added to viscoelastic food, the particulate sugar-coated substance is pulverized for the first time during chewing; the flavor component is swiftly released to express its flavor without being adsorbed into the viscoelastic food substrate; and because the flavor component is released sequentially from the part that was chewed, the flavor can be enjoyed uniformly and for a sustained period without being limited to certain sections of the food. It was also found that this particulate sugar-coated substance is readily broken down by a slight chewing action and adds a light, erunchy texture during chewing without spoiling the sensation that is unique to the viscoelastic food. An added advantage of the preparation is that it remains stable after prolonged storage.

0007

The present invention is described in further detail below. For the granular substance used in this invention, the following may be used: the flavor component as it is, or one prepared in a granular, chip, crystalline, or microcapsular form; food containing the flavor component that is prepared in a granular form by processes such as granulation and pulverization; and sugar-coated substances that contain the flavor component in their core or in the sugar coating layer.

3

For the flavor component, various types (such as bitter, acidic, sweet, salty, spicy, and astringent flavors) may be used singly or in combinations. For specific examples of a bitter flavor, naringin, caffeine, theobromine, trigonen, bitter peptides, components of Oriental medicinal herbs, and iso-fumulone are included. For acidic components, there are organic acids (such as citric acid, lactic acid, fumaric acid, tartaric acid, and acetic acid), as well as ascerbic acid. For the sweet flavor components, various sugars will be cited below. The use of the sugar alcohol palatinit is particularly satisfactory because it augments the crisp texture and gives a more definite variation in sensation that the viscoelastic food produces. Flavor enhancing components include sodium glutamate, sodium inositiate, sodium guanylate, theanine, and ibotenic acid are cited. Salty flavor is represented by table salt, various types of organic salts, and milk serum minerals. Examples of bitter flavors include tannin and chlorogenic acid. Examples spicy flavors include capsaicin, sanshol, piperine, gingerol, and shogaol.

0009

In addition to the flavor components: listed above, the granular substance may include the following as optional ingredients: sugars (liquid sugar, honey, molasses, starch syrup, and powdered sugar), starches (starch, chemically processed starch, modified starch, and starch decomposition products), gum arabic, waxes, shellac, calcium, oils, dairy products, powdered flavor enhancing agents (powdered tea, powdered egg white, powdered egg yolk, condiments, powdered fruit juice, and powdered extracts), condiments, fragrances, emulsifiers, acid flavors, stabilizers, gelling agents, tackifiers, salts, coloring agents, and nutrients (such as edible fibers, vitamins, minerals, DHA, and bifidus bacteria grow factor). Specific examples for sugars include the following: sucrose (granular sugar), monosactharides and polysactharides greater than disactharides (such as lactose, malt sugar, xylose, and isomerized lactose), sugar alcohols (palatinit, sorbito), reduced starch sugar, mannitol, and maltitol), corn syrup, isomerized sugar, oligosactharides, derivatives of sugars (coupling sugars and palatinose), and highly potent sweeteners (such as saccharine, stevia sweeteners, aspartame, and alitame). These may be used singly or in combinations and may be in either the powder or liquid form.

0010

When a sugar-coated substance that contains a flavoring component in its core is to be used, it may be produced as follows: as an aqueous solution for the sugar coating, an aqueous solution containing a material selected from the above-listed substances is prepared first. A sugarless product that is suitable for a noncariogenic or low-caloric food may be produced by using a sweetener such as a sugar alcohol for an aqueous solution or a powder for a coating. Sugar sweeteners have the advantage of rapid crystallization of the coating.

0011

Next, a fixed amount of the flavor component in a granular form is placed into a rotating drum that is commonly used for sugar coating. While the drum is rotated at a rate of 20 to 25 rpm, the aforementioned sugar-coating solution is poured over the flavor component to obtain a coated product. It is desirable to adjust the amount of the sugar-coating solution so that it covers the entire surface of the granular flavor component.

4

Subsequently, the coated substance is dried by exposure to air at a temperature of 5 to 20°C, humidity of 45 to 65%, and an air speed of 3 to 8m/second. When the substance is half-dry under these conditions, a powder form flavoring component is coated (if necessary) and dried again. The process is repeated until a sugar-coating layer of a desired thickness is formed and the coated substance is finished. Coating the flavoring component in powder form results in a shortened drying process and is therefore desirable. In the above sugar-coating process, a single composition or two or more different solutions may be used for the aqueous solution for sugar coating.

0013

When the flavor component is to be contained in the sugar-coating layer, the core portion may be various types of food in forms such as particles, chips, or crystals. Examples for the core component include granular sugar, microcapsules, chocolate chips, fruit chips, and granular vitamins. Of these, granular sugars are particularly suitable for ease of processing, workability, and shelf life. Granular sugars may be in crystalline forms or those processed or prepared in a granular state. For example, any of those sugars cited above as optional materials may be used. Of these, palatinit is desirable because it emphasizes the crisp texture and confers a marked variety in the sensation of viscoelastic food. The size of the granular sugars is set as desired but a range of 10 to 50 mesh produces a desirable effect on the chewing sensation. The sugar coating may be layered as appropriate; but if the flavor component is to be contained in the sugar-coating layer, it is desirable—for a long shelf life of the flavor component—to bring the layer containing said component as close as possible in contact with the core component so that the component does not exist in the outermost layer. The sugar-coated product, in which the core portion is coated with a sugar coating containing the flavor component, is more desirable than products of other forms in balancing and achieving the effects to improve the expression of the flavor and retain the product quality.

0014

For the method to produce the product described above, the flavor component and an aqueous sugar-coating solution that contains a desired component are prepared and spread over the core component that is rotating in the drying drum. The preparation is then dried and the process is repeated as often as needed. For the rotational speed of the rotating drum and the drying conditions, the procedures for the preparation of granular flavor components are applied.

0015

The granular substance thus prepared is satisfactory in terms of expressing its flavor during chewing: yet its flavor component remains stable for a prolonged period. The granular substance may be added to viscoelastic food in various ways (eg, dispersing in food such as chewing gums and soft candies, filling the center of the food, or imbedding from the surface that is covered later).

0016

By adding the granular substance containing the flavor component to viscoelastic food as described above, deterioration of the flavor component in the granular substance is prevented in spite

of changes in moisture or the presence of oxygen during storage; and a light, mildly crisp texture of the granular substance and viscoelasticity of the food can be enjoyed simultaneously.

0017

Effects of the Invention

As described above, the flavor component in granular form has been added to the inventive viscoelastic food containing a granular substance. Through light mastication, the flavor component is rapidly released: thus the flavor is expressed without the component being adsorbed into the viscoelastic food substrate and the lively flavor is retained throughout the period when the food is chewed. Together with the viscoelastic sensation of the food, a light crisp texture of the granular substance can be enjoyed. During an extended storage period, the flavor component remains unchanged, thus maintaining a reliable quality. The product does not require the use of free-oxygen scavengers or packaging with hermetic seals: thus the product can be manufactured simply.

0018

Next, the present invention is explained more specifically on the basis of embodiments.

Embodiment I

A chewing gum base having the composition shown in Table 1 was prepared according to a standard method. Next, ascorbic acid powder with a grain diameter of 30 mesh pass was formed into granules to prepare a granular product, which was then combined with the gum base at a ratio also shown in Table 1. A block-form chewing gum measuring 50 x 50 x 13.5 mm was formed.

Comparative Example 1

A chewing gum was obtained by the same method described for the example above with the exception that powdered ascorbic acid (100 mesh pass) was used without conversion to a granular form. These chewing gums thus prepared were tested by a 20-member panel who conducted an organoleptic test on them to rate their expression of the flavors and aftertaste. The results are shown on Table 2.

Table I

(weight %)

		Embodimentl	Comp. Ex. 1
Chewing gum	Gum base Powdered sugar Reduced corn syrup Flavor	25 64 4 1	25 67 4 1
Flavor component	Granular L-ascorbic acid *1 (L-ascorbic acid content)	6 (3)	
	Powder form L-ascorbic acid		3

(Note) = 1: grain diameter, 10 mesh pass to 28 mesh and up

* 2: grain diameter, 100 mesh pass

0020

Table 2

		Embodiment1	Comp. Ex. 1
	Early stage of chewing (10 seconds after start)	Strongly sour	Weakly sour
Flavor expression	Mid-stage of chewing (5 minutes after the start)	Strongly sour	Weakly sosur
	Late stage of chewing (10 minutes after the start)	Weakly sour	Somewhat sour
Aftertaste		Satisfactory	Poor

0021

The chewing gum of the embodiment, when tasted, produced a distinctly sour flavor that lasted until the end of the period of mastication. Together with the chewing gum flavor, a lightly crisp sensation that is emique to the granular substance was felt, which distinguished the product from conventional chewing gums. The acidic flavor of the comparative example, on the other hand, was less well-defined. Toward the second half of the period of mastication, an unpleasant sour flavor mixed with an extraneous taste derived from the gum base was detected. The results were unpleasant. The extraneous taste and sour flavor persisted in the mouth. The aftertaste was also unsatisfactory.

Embodiment Z

A chewing gum was prepared in the manner described for Embodiment 1 except for the use of an equal quantity of naringin in place of ascorbic acid.

Embodiment 3

A chewing gum was prepared in the manner described for Embodiment 1 except for the use of an equal quantity of palarinit in place of ascorbic acid.

Embodiment 4

A chewing gum was prepared in the manner described for Embodiment 1 except for the use of an equal quantity of sodium glutamate in place of ascorbic acid.

Embodiment 5

A chewing yum was prepared in the manner described for Embodiment 1 except for the use of an equal quantity of tannin in place of ascorbic acid.

Embodiment 6

A chewing gum was prepared in the manner described for Embodiment 1 except for the use of an equal quantity of shogaol in place of ascorbic acid.

Embodiment 7

A chewing gum was prepared in the manner described for Embodiment 1 except for the use of an equal quantity of sodium citrate in place of ascorbic acid.

0023

The chewing gums of Embodiments 2 through 7 each exhibited a characteristic flavor, which was tasted early and persisted throughout the period of chewing. Their aftertaste was also satisfactory. The elastic texture of the chewing gums was perceived as well-balanced, with the light crispness of the sugar-coated substance producing a sensation that had not been created by conventional products. Embodiment 3 inparticular, which contained palatinit, produced a uniquely satisfactory crisp sensation.

0024

Embodiments 8 through 10 The core components shown in Table 3 were coated with the sugar-coating layer of the composition also shown in Table 3 to prepare naringin-containing sugar-coated products (10 mesh pass to 28 mesh and up). For Embodiment 9, the core component was sugar-coated with a series of sugar coatings B, C, and D. Meanwhile, the gum base was prepared by using the composition shown in Table 4 according to a standard method. Then the aforementioned

sugar-coaning substance that contained naringin was combined with this gum base at a weight ratio of 25:75. Chewing gum in a block form measuring $50 \times 50 \times 13.5$ mm was formed.

Comparative Example 2

A chewing gum was prepared in the manner described for the Examples of application (except for the use of naringin powder as is, instead of in a sugar coating). All products were evaluated as for Embodiments 1 through 7. The results are shown in Table 5.

0025

Table 3

(weight %)

	Embodiments-	8	9	10
Core component	Granular sugar *1	5 0	40	
	Granular palatinit ₹2			50
Sugar coating layer A	Molasses (solid equivalent) Powdered sugar Corn starch Flavor component (naringin)	19.6 24 4 2.4		19.6 24 4 2.4
Sugar coat-ing layer B	Molasses (solid equivalent) Flavor component (naringin)		7 2.4	
Sugar coat-ing layer C	Molasses (solid equivalent) Powdered sugar Corn starch		15 ₋ 6 24 4	
Sugar coat-ing layer D	Molasses (solid equivalent)		7	

(Notes) * 1: grain diameter, 0.35 mm (42 mesh on)

= 2: manufactured by Mitsui Seito, "Palatinit granule PN", grain diameter, 0.35 mm (42 mesh and up)

0026

Table 4

(weight %)

Gum base	33.4
Powdered sugar	60.0
Reduced corn syrup	5.3
Fragrance	1.3

Table 5

		Embodiments		ients	Comp. Ex. 2
	<u> </u>	8	9	10	<u></u>
	Early stage of chewing (10 seconds after start of chewing)	Scrongly bitter		bitter	Weak bitterness
Expression of	Mid-stage of chewing (5 minutes after)	Strongly bitter		oitter	Weak bitterness
114 01	Late stage of chewing (10 minutes after)		newhat bitterne		Strongly bitter flavor mixed with other flavors
Aftertaste		5	atisfacu	ory	Poor .
Mouthfeel		Go	od	Very good	Unremarkable

0028 .

The results of Table 5 show that the chewing gums of Embodiments 8 through 10 are all associated with a decisively bitter taste, which was first detected at the start and persisted until the end of the chewing period. The elastic sensation of the chewing gum and light crisp texture of the sugar-coated material were found to be harmonious, producing a new oral sensation that was not felt with conventional chewing gums. The taste after chewing was satisfactory, leaving no unpleasant flavor residues. In Embodiment 10, the use of palatinat as the core component resulted in a particularly pleasant and crisp texture. The chewing gum of Comparative Example 2, on the other hand, was slow in expressing a bitter taste. Its bitterness was mingled with an foreign taste, producing an unpleasant flavor during the second half of the period designated for chewing. Thus the overall taste was unsatisfactory. After chewing, the bitterness and foreign flavor persisted in the mouth, producing an undesirable aftertaste.